PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-103291

(43)Date of publication of application: 13.04.1999

(51)Int.CL

H04L 12/14

G06F 1/00

G06F 13/00

HO4M 15/00 HO4M 15/30

(21)Application number: 09-263321

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

29.09.1997

(72)Inventor: HANEDA ISAMU

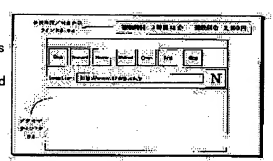
KANEDA TOSHITAKA

(54) RATE MANAGEMENT SYSTEM AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM RECORDING RATE MANAGEMENT PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To save a communication rate.

SOLUTION: When a check mark is put on a check box always displaying the contents of connection time/rate at the connection of a line on an initial picture of a provider connection rate management program, a connection time/ rate display window 64 is displayed on the upper part of a screen, connection time is counted from line connection starting time and a connection time calculated by connection time counted by current connection, connection time obtained by adding accumulated connection time up to the preceding time and a rate corresponding to an accumulated connection time calculated by the setting of a rate payment method are displayed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-103291

(43)公開日 平成11年(1999)4月13日

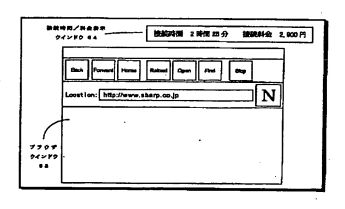
シャープ株式会社									
G 0 6 F 1/00 3 7 0 F 13/00 3 5 4 D 13/00 3 5 4 D 15/00 Z 15/30 A 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 25 頁) (21) 出願番号 特願平9-263321 (71) 出願人 000005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FI					
13/00 3 5 4 D 13/00 3 5 4 D H 0 4 M 15/00 Z 15/30 A 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 25 頁) (21) 出願番号 特願平9-263321 (71) 出願人 000005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72) 発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72) 発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72) 発明者 金田 敬孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	H04L	12/14		H04L 1	1/02]	F		
H 0 4 M 15/00 Z 15/30 A 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 25 頁) (21)出願番号 特願平9-263321 (71)出願人 000005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	G06F	1/00	370	G06F	1/00	3701	F		
15/30 A 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 25 頁) (21) 出願番号 特願平9-263321 (71) 出願人 000005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内		13/00	3 5 4	1:	3/00	3541	S		
審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 25 頁) (21)出願番号 特願平9-263321 (71)出願人 000005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	H 0 4 M	15/00							
(21) 出願番号 特願平9-263321 (71) 出願人 000005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72) 発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72) 発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内		15/30		1!	5/30		4		
シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内				審査請求	未蘭求	請求項の数8	OL	(全 25	頁)
(22)出願日 平成9年(1997) 9月29日 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72)発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	(21)出願番り		特膜平9-263321	(71)出顧人	0000050	49			
(72)発明者 羽田 勇 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内					シャー	/株式会社			
大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内	(22)出顧日		平成9年(1997)9月29日		大阪府プ	大阪市阿倍野区县	是池町22	潘22号	
ャープ株式会社内 (72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内				(72)発明者	羽田	隽			
(72)発明者 金田 敏孝 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内							沙町2 2	潘22号	シ
大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内				(72) 発明者					
ャープ株式会社内				(1-7)1-911-1			洲町 22	※22号	٠,
							~1~·1~	, Eq. 25 · 3	
			·	(74) 代理人					
				(-> 4-22> 4	J1				
			•						

(54) 【発明の名称】 料金管理システムおよび料金管理プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 通信料金を節約する。

【解決手段】 プロバイダ接続料金管理プログラムの 初期画面で、回線接続時に接続時間/料金内容を常時表示のチェックボックス19にチェックマークが付加されている場合には、図16に示すように画面上部に接続時間/料金表示ウインドウ64が表示され、回線接続開始の時間から接続時間の計時を始め、今回の接続で計時された接続時間と、前回までの累計接続時間を加算した接続時間、料金支払方法の設定により算出された累計接続時間に対応する料金を表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を介して通信業者と送受信を行 う端末装置において、

通信サービス料金の体系を設定する設定手段と、

通信接続時間を計時する計時手段と、

前記設定手段による設定内容および前記計時手段による 計時時間に基づいて、

利用料金を算出する算出手段と、

通信接続中に、前記計時手段による計時時間と前記算出 手段による利用料金を表示する表示手段とを具備するこ とを特徴とする料金管理システム。

【請求項2】 通信回線を介して通信業者と送受信を行 う端末装置において、

通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、 利用制限金額を設定する金額設定手段と、

通信接続時間を計時する計時手段と、

前記設定手段による設定内容および前記計時手段による 計時時間に基づいて、

利用料金を算出する算出手段と、

前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出 20 通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、 手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、 前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額 と一致した時、その旨を報知する報知手段とを具備する ことを特徴とする料金管理システム。

【請求項3】 通信回線を介して通信業者と送受信を行 う端末装置において、

通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、 利用制限金額を設定する金額設定手段と、

通信接続時間を計時する計時手段と、

前記設定手段による設定内容および前記計時手段による 計時時間に基づいて、

利用料金を算出する算出手段と、

前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出 手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、 前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額 と一致した時、通信接続を強制的に切断する切断手段と を具備することを特徴とする料金管理システム。

【請求項4】 通信回線を介して通信業者と送受信を行 う端末装置において、

通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、 利用制限金額を設定する金額設定手段と、

通信接続時間を計時する計時手段と、

前記設定手段による設定内容および前記計時手段による 計時時間に基づいて、

利用料金を算出する算出手段と、

前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出 手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、 前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額 と一致した時、以降の通信接続を禁止する禁止手段とを 具備することを特徴とする料金管理システム。

【請求項5】 前記請求項2乃至4記載の料金管理シス テムにおいて、

2

使用状況の確認を指示する指示手段と、

前記指示手段の指示に応答して、現在の使用状況を表示 する表示手段とを有することを特徴とする料金管理シス テム。

【請求項6】 前記請求項5記載の料金管理システムに おいて、

前記使用状況は、通信接続時間、利用料金、利用制限金 額までの通信接続時間、利用制限金額までの利用料金、 超過した利用料金、超過した通信接続時間、接続状況の 少なくともいずれかであることを特徴とする料金管理シ ステム。

【請求項7】 前記請求項5記載の料金管理システムに おいて、

前記表示手段は現在の使用状況をグラフ表示することを 特徴とする料金管理システム。

【請求項8】 通信回線を介して通信業者と送受信を行 う端末装置において、

利用制限金額を設定する金額設定手段と、

通信接続時間を計時する計時手段と、

前記設定手段による設定内容および前記計時手段による 計時時間に基づいて、

利用料金を算出する算出手段と、

前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出 手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、 前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額 と一致した時、その旨を報知する報知手段とを実現させ るための料金管理プログラムを記録したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】本発明は、通信回線を介して 通信業者と送受信を行う端末装置における料金管理シス テムおよび料金管理プログラムを記録したコンピュータ 読み取り可能な記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】従来 40 の技術として、特開平7-30581号公報では、電子 メールの送信に関して電子メール・サービス利用料金の 課金状況と制限値の情報から使用可能な料金を計算し、 各々の計算結果及び通信手段を表示し、それを利用者に 選択・確認・決定させて電子メールを送信する技術が開 示されている。

【0003】しかし、上記従来の技術では電子メールに 関するサービスだけを使用するときには有効であるが、 インターネットでネットサーフィンを行っているときな どには該当せず、多大な通信費を浪費してしまうといっ

50 た問題が発生する。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題の解決を目的としてなされたものであって、請求項1記載の発明は、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、通信接続中に、前記計時手段による計時時間と前記算出手段による利用料金を表示する表示手段とを具備することを特徴とする料金管理システムである。

【0005】また、請求項2記載の発明は、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、利用制限金額を設定する金額設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額と一致した時、その旨を報知する報知手段とを具備することを特徴とする料金管理システムである。

【0006】また、請求項3記載の発明は、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、利用制限金額を設定する金額設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額と一致した時、通信接続を強制的に切断する切断手段とを具備することを特徴とする料金管理システムである。

【0007】また、請求項4記載の発明は、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、利用制限金額を設定する金額設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額と一致した時、以降の通信接続を禁止する禁止手段とを具備することを特徴とする料金管理システムである。

【0008】また、請求項5記載の発明は、前記請求項2乃至4記載の料金管理システムにおいて、使用状況の確認を指示する指示手段と、前記指示手段の指示に応答

して、現在の使用状況を表示する表示手段とを有することを特徴とする料金管理システムである。

【0009】また、請求項6記載の発明は、前記請求項5記載の料金管理システムにおいて、前記使用状況は、通信接続時間、利用料金、利用制限金額までの通信接続時間、利用制限金額までの利用料金、超過した利用料金、超過した通信接続時間、接続状況の少なくともいずれかであることを特徴とする料金管理システムである。 【0010】また、請求項7記載の発明は、前記請求項5記載の料金管理システムである。

【0010】また、請求項7記載の発明は、前記請求項5記載の料金管理システムにおいて、前記表示手段は現在の使用状況をグラフ表示することを特徴とする料金管理システムである。

【0011】また、請求項8記載の発明は、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、利用制限金額を設定する金額設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額と一致した時、その旨を報知する報知手段とを実現させるための料金管理プログラムを記録したコンビュータ読み取り可能な記録媒体である。

[0012]

20

【発明の実施の形態】以下、図をもとに本発明について 詳述する。なお、これによって本発明は限定されるもの ではない。

【0013】図1は本発明を採用した装置の斜視図である。図1において、本発明を採用した装置は、本体キャビネット部1と入出力部2と蓋部3とから構成される。 【0014】本体キャビネット部1は、入出力部2、図示していない赤外線通信部、ベン保持部等を有し、内部には入出力部2、赤外線通信部、インターフェース等を制御する制御回路等の必要個所に電源を供給する電源部等を内蔵している。

【0015】蓋部3は、本体キャビネット部1の背面に ヒンジにて接続されており入出力部2を覆うように回動 し、持ち運び時に入出力部2を保護する役目をはたして いる。

【0016】図2は入出力部2の分解斜視図である。図2において、入出力部2は、液晶表示部2-1と、透明タブレット2-2と、フィルム2-3とからなる。

【0017】液晶表示部2-1は薄型で文字を表示可能なマトリックス方式からなる液晶表示部である。なお、液晶表示部2-1には必要に応じてELパネル等よりなるパックライトを背面に設けても良い。

【0018】透明タブレット2-2は上記液晶表示部2-1を覆う大きさを有し、例えば、透明なシート2枚の内側面に透明電極を設け、通常状態において各々の電極

が接触しないように小さな突起状のスペーサが規則正し く印刷されており、指或いはペンにて指示することによ り透明電極が接触し、選択された位置を透明タブレット 2-2にて検出することを可能としている。

【0019】フィルム2-3は固定キーを表示したフィ ルムであり、液晶表示部2-1と透明タブレット2-2 との間に挿入されているもので、使用頻度の高い機能が 分かりやすい記号で印刷されている。

【0020】また、液晶表示部2-1にて表示された表 示内容との位置情報の同期を取ることにより使用者が選 10 択した液晶表示部 2-1の位置を検出することが可能で ある。

【0021】図3は本発明を採用した装置の全体を示し たブロック図である。液晶表示部2-1、透明タブレッ ト2-2については上述のとおりであるので説明を省略 する。

【0022】タブレット制御部4は、透明タブレット2 - 2より座標情報を取り出すためのものであり、透明タ ブレット2-2に対してはそれぞれの透明シートに設け られている透明電極に接続されており、指或いはペンに て指示された位置を上記両透明電極の接触により座標検 出を行っている。

【0023】液晶回路部5は、液晶を点灯させるドット 位置をピットマップとして記憶しており、必要に応じて コモン回路6、セグメント回路7に信号を送る。

【0024】中央制御部8は、各種命令により入力情報 或いは出力情報を制御するものである。

【0025】RTC9は、図示していないクロック信号 により時間を計時するものであり、現在の年月日、時間 を出力している。

【0026】ROM10は、液晶表示部2-1に表示す る文字のフォントを記憶したフォント情報エリア10-1、上記中央制御部8の動作を示したプログラムを記憶 したプログラムエリア10-2、文字変換のための辞書 を記憶する辞書エリア10-3、タブレット制御部4に て検出された座標を表示位置に対応する座標への変換を 行うための変換情報を記憶した座標記憶エリア10-4 を有している。

【0027】RAM11は、使用者が入出力部2より入 力した文章や図形などの各種データを記憶するデータ記 40 無の設定を行うことができる。 憶部11-1、プログラムメディア15より本体にプロ グラムをインストールしたときのプログラムメディア1 5のプログラムを保持するプログラム記憶部11-2、 接続時間/料金内容表示フラグ11-3、料金体系メモ リ11-4、電話番号メモリ11-5、プロバイダ名メ モリ11-6、従量料金メモリ11-7、使用開始日メ モリ11-8、支払間隔メモリ11-9、制限金額メモ リ11-10、発呼切断フラグ11-11、定額金額メ モリ11-12、定額時間メモリ11-13、通信不可 フラグ11-14、累計接続時間メモリ11-15、利

用金額メモリ11-16を有している。

【0028】モジュラー部12は、通信回線と接続さ れ、電子メールの送受信やインターネットとのデータの の入出力を、モジュラー制御部13を介して行うもので ある。本体電源スイッチ14は、本体電源をON/OF F するスイッチである。

【0029】プログラムメディア15は本体と分離可能 に構成される記録媒体であり、例えばCD-ROM、フ ロッピーディスク、ICカードなどが適当であり、プロ グラムメディア15内には、本体に読み込まれて実行さ れる実行形式プログラム、実行形式プログラムを構築し 得るソースプログラム、中間プログラムが記録されてい

【0030】なお、本体キャビネット部1に予めプログ ラムがインストールされていない場合は、プログラムメ ディア15から図示しないプログラム読み込み手段を用 いて、本発明を機能させるに必要な各プログラム及びデ ータを読み込ませ、データはRAM11のデータ記憶部 11-1へ、実行プログラムのプログラムコードはRA M11のプログラム記憶部11-2へそれぞれ格納され

【0031】以下、インターネット利用時の処理を具体 例として説明する。個人でインターネットを利用すると きにはプロバイダと契約し、利用料金を支払う。

【0032】利用料金体系には、利用した時間分だけの 費用を支払う「従量料金」と、一定期間の利用は均一の 料金とする「定額料金」、基本料金と利用時間分の費用 を支払う「基本料金(定額)+従量料金」、一定時間ま での利用分を定額料金とし、一定時間を越えると利用し た分だけの費用を支払う「定額料金(一定時間まで)+ 従量料金」がある。

【0033】まず、図4乃至図9の画面例、図10乃至 図15のフローチャート図をもとに、使用者がプロバイ ダと契約した内容に基づく料金体系の設定処理について 説明する。

【0034】図4はプロバイダ接続料金管理プログラム の初期画面である。このプログラムでは、契約している プロバイダに対応する料金体系の設定、現在の利用料金 状況の確認、回線接続時の接続時間/料金内容表示の有

【0035】図4において、プロバイダ料金体系設定ボ タン16に入力ペンでタッチすると、図5の料金体系設 定画面が入出力部 2 に表示され、料金体系を選択し、選 択した料金体系にあった利用料金の設定を行う。

【0036】また、料金状況確認ポタン17にタッチす ると、設定した料金体系に対応した利用料金を計算し、-接続時間の状況と共に表示する。

【0037】終了ポタン18にタッチしたときには、こ のプログラムを終了し、他の処理を行う。

50 【0038】また、チェックボックス19は回線接続時

に接続時間/料金内容を表示するかどうかを指定するものである。

【0039】また、表示されたボタン等の選択は、入力 ベンだけでなく、マウスなどほかのポインティングデバイスを用いてもよい。

【0040】上述のように、図4においてプロバイダ料金体系設定ボタン16にタッチすると、図5の料金体系設定画面が表示される。そして、上記で述べた4つの料金体系からプロバイダとの契約内容にあったものを選択する。

【0041】使用者は、まずプロバイダ名入力部20に 自分が契約しているプロバイダ名を入力し、電話番号入 力部21にインターネットにアクセスするためのプロバ イダの電話番号を入力する。なお、プロバイダ名と対応 する電話番号とで成るテーブルを用意し、どちらかのデ ータを入力することで対応するもう一方のデータが自動 的に格納されるようにしてもよい。

【0042】次に"従量料金"22、"定額料金"2 3、"基本料金(定額)+従量料金"24、"定額料金 (一定時間まで)+従量料金"25の4つの料金体系から自分が契約している料金体系にタッチし、ラジオボタンをONにする。

【0043】ここでは、"基本料金(定額)+従量料金"22のボタンスイッチをONにしている。

【0044】ここで、戻るボタン26をタッチすると、入力したそれぞれの値はキャンセルされ、図4の初期画面に戻る。また、次へボタン27をタッチするとボタンスイッチをONにした料金体系に対応した設定画面が表示される。

【0045】 "従量料金" 22のボタンスイッチをONにしたときには、図6の従量料金設定画面が表示され、従量料金設定を行う。また、"定額料金" 23のボタンスイッチをONにしたときには、図7の定額料金設定画面が表示され、定額料金設定を行う。また、"基本料金(定額)+従量料金"24のボタンスイッチをONにしたときには、図8の"基本料金(定額)+従量料金"設定画面が表示され、"基本料金(定額)+従量料金"設定を行う。また、"定額料金(一定時間まで)+従量料金"25のボタンスイッチをONにしたときには、図9の"定額料金(一定時間まで)+従量料金"25のボタンスイッチをONにしたときには、図9の"定額料金(一定時間まで)+従量料金"設定画面が表示され、"定額料金(一定時間まで)+従量料金"設定

【0046】次に、図6を用いて従量料金設定操作の説明を行う。使用者は、まず従量料金入力部28に1分当たりの金額を入力し、使用開始日入力部29に使用を開始する日付を入力する。なお、金額の入力は海外に置いて使用される装置においては、ドル、マルク、フランなど海外通貨単位を用いるとよい。

【0047】料金支払間隔入力部30では1カ月、3カ月、6カ月、1年の中から契約に基づいた料金支払間隔 50

を選択し、タッチする。タッチされた支払間隔にはチェックマークが付加される。

【0048】利用金額に制限を設けたい場合には、利用制限金額入力部31に制限金額を入力し、この制限金額を越えたときの処理を「報知する」とする場合には"報知"32をタッチし、「接続を禁止する」とする場合には"接続禁止"33をタッチする。タッチされた方のチェックボックスにはチェックマークが付加される。

【0049】利用金額に制限を設けない場合には、利用 10 制限金額入力部31に入力されている値を消去し、利用 制限金額入力部31を空値にする。

【0050】ここで、戻るボタン34をタッチすると、 入力したそれぞれの値はキャンセルされ、図5の料金体 系設定画面に戻る。また、設定ボタン35をタッチする と、入力したそれぞれの値が記憶され、従量料金設定処 理を終える。

【0051】次に、図7を用いて定額料金設定操作の説明を行う。使用者は、まず定額料金入力部36に契約した定額の金額を入力し、使用開始日入力部37に使用を20 開始する日付を入力する。

【0052】料金支払間隔入力部38では1カ月、3カ月、6カ月、1年の中から契約に基づいた料金支払間隔を選択し、タッチする。タッチされた支払間隔にはチェックマークが付加され、自動的に支払間隔表示部39に選択された期間を表示する。

【0053】ここで、戻るボタン40をタッチすると、入力したそれぞれの値はキャンセルされ、図5の料金体系設定画面に戻る。また、設定ボタン41をタッチすると、入力したそれぞれの値が記憶され、定額料金設定処理を終える。

【0054】次に、図8を用いて"基本料金(定額)+ 従量料金"設定操作の説明を行う。使用者は、まず定額 料金入力部42に契約した定額の金額を入力し、従量料 金入力部43に1分当たりの金額を入力する。次に使用 開始日入力部44に使用を開始する日付を入力する。

【0055】料金支払間隔入力部45では1カ月、3カ月、6カ月、1年の中から契約に基づいた料金支払間隔を選択し、タッチする。タッチされた支払間隔にはチェックマークが付加され、自動的に支払間隔表示部46に選択された期間を表示する。

【0056】利用金額に制限を設けたい場合には、利用制限金額入力部47に制限金額を入力し、この制限金額を越えたときの処理を「報知する」とする場合には"報知"48をタッチし、「接続を禁止する」とする場合には"接続禁止"49をタッチする。タッチされた方のチェックボックスにはチェックマークが付加される。

【0057】利用金額に制限を設けない場合には、利用制限金額入力部47に入力されている値を消去し、利用制限金額入力部47を空値にする。

【0058】ここで、戻るポタン50をタッチすると、

入力したそれぞれの値はキャンセルされ、図5の料金体 系設定画面に戻る。また、設定ボタン51をタッチする と、入力したそれぞれの値が記憶され、"基本料金(定額)+従量料金"設定処理を終える。

【0059】次に、図9を用いて"定額料金(一定時間まで)+従量料金"設定操作の説明を行う。使用者は、まず定額料金入力部52に契約した定額の金額を入力し、契約時間入力部53に定額料金内で利用可能な時間を入力する。次に以降従量料金入力部54に定額料金内で利用可能な時間を越えた後の1分当たりの金額を入力し、使用開始日入力部55に使用を開始する日付を入力する。

【0060】料金支払間隔入力部56では1カ月、3カ月、6カ月、1年の中から契約に基づいた料金支払間隔を選択し、タッチする。タッチされた支払間隔にはチェックマークが付加され、自動的に支払間隔表示部57に選択された期間を表示する。

【0061】利用金額に制限を設けたい場合には、利用制限金額入力部58に制限金額を入力し、この制限金額を越えたときの処理を「報知する」とする場合には"報 20知"59をタッチし、「接続を禁止する」とする場合には"接続禁止"60をタッチする。タッチされた方のチェックボックスにはチェックマークが付加される。

【0062】利用金額に制限を設けない場合には、利用制限金額入力部58に入力されている値を消去し、利用制限金額入力部58を空値にする。

【0063】ここで、戻るボタン61をタッチすると、入力したそれぞれの値はキャンセルされ、図5の料金体系設定画面に戻る。また、設定ボタン62をタッチすると、入力したそれぞれの値が記憶され、"定額料金(一定時間まで)+従量料金"設定処理を終える。

【0064】以上の操作を図10~図15のフローチャート図にて説明する。

【0065】図10はプロバイダ接続料金管理プログラムのメイン処理を示すフローチャート図である。

【0066】まずSTEP1で入出力部2にベンでタッチされるまで待つ。ベンが入出力部2をタッチした場合には、STEP2でタッチ位置を読み込み、STEP3でベンタッチされた位置がどこであるかを判断する。

【0067】ベンタッチ位置がプロパイダ料金体系設定ボタン16であれば、STEP4で図5の料金体系設定画面を表示し、料金体系設定処理を行う。料金体系設定処理に関しては図11乃至図15を用いて詳述する。

【0068】一方、ペンタッチ位置が料金状況確認ボタン17であれば、STEP5で料金状況確認処理を行う。料金状況確認処理に関しては図21乃至図29を用いて詳述する。

【0069】また、ペンタッチ位置がチェックポックス 19であれば、STEP6でRAM11の接続時間/料 金内容表示フラグ11-3に"1"をセットする。 【0070】図11は料金体系設定画面(図5)での料金体系設定処理を示すフローチャート図である。

10

【0071】まずSTEP7で入出力部2にベンでタッチされるまで待つ。ベンが入出力部2をタッチした場合には、STEP8でタッチ位置を読み込み、STEP9でベンタッチされた位置がどこであるかを判断する。

【0072】ペンタッチ位置が"従量料金"22であればSTEP10で"従量料金"22のボタンスイッチをONにし、STEP11でRAM11の料金体系メモリ11-4に"0"をセットしてSTEP7に戻る。

【0073】ペンタッチ位置が"定額料金"23であればSTEP12で"定額料金"23のボタンスイッチをONにし、STEP13でRAM11の料金体系メモリ11-4に"1"をセットしてSTEP7に戻る。

【0074】ペンタッチ位置が"基本料金(定額)+従 量料金"24であればSTEP14で"基本料金(定 額)+従量料金"24のボタンスイッチをONにし、S TEP15でRAM11の料金体系メモリ11-4に "2"をセットしてSTEP7に戻る。

【0075】ベンタッチ位置が "定額料金 (一定時間まで) +従量料金" 25であればSTEP16で "定額料金 (一定時間まで) +従量料金" 25のボタンスイッチをONにし、STEP17でRAM11の料金体系メモリ11-4に"3"をセットしてSTEP7に戻る。

【0076】ペンタッチ位置が電話番号入力部20であればSTEP18で電話番号の入力を行い、STEP7に戻る。ペンタッチ位置がプロバイダ名入力部21であればSTEP19でプロバイダ名の入力を行い、STEP7に戻る。ペンタッチ位置が戻るボタン26であれば図4の初期画面に戻る。

【0077】また、ペンタッチ位置が次へボタン27であればSTEP20で電話番号入力部21に電話番号が入力されるまで待ち、STEP21でプロバイダ名入力部20にプロバイダ名が入力されるまで待つ。

【0078】電話番号とプロバイダ名が入力されていれば、STEP22でRAM11の料金体系メモリ11-4の値が何であるかを判断する。料金体系メモリ11-4が"0"であればSTEP23で図6の従量料金設定画面を開き、従量料金設定を行う。料金体系メモリ11-4が"1"であればSTEP24で図7の定額料金設定画面を開き、定額料金設定を行う。料金体系メモリ11-4が"2"であればSTEP25で図8の"基本料金(定額)+従量料金"設定画面を開き、"基本料金(定額)+従量料金"設定画面を開き、"基本料金(定額)+従量料金"設定画面を開き、"定額料金(一定時間まで)+従量料金"設定画面を開き、"定額料金(一定時間まで)+従量料金"設定画面を開き、"定額料金(一定時間まで)+従量料金"設定を行う。

【0079】図12は従量料金設定処理を示すフローチャート図である。

50 【0080】まずSTEP27で入出力部2にペンでタ

ッチされるまで待つ。ペンが入出力部2をタッチした場合には、STEP28でタッチ位置を読み込み、STEP29でペンタッチされた位置がどこであるかを判断する。

【0081】ペンタッチ位置が従量料金入力部28であればSTEP30で従量料金入力部28に従量料金を入力し、STEP27に戻る。ペンタッチ位置が使用開始日入力部29であればSTEP31で使用開始日入力部29に使用開始日を入力し、STEP27に戻る。

【0082】ベンタッチ位置が料金支払間隔入力部30であればSTEP32でタッチされた支払間隔にチェックマークを付加し、STEP27に戻る。ベンタッチ位置が利用制限金額入力部31であればSTEP33で利用制限金額入力部31に利用制限金額を入力し、STEP27に戻る。

【0083】ペンタッチ位置が"報知"32であればS TEP34で"報知"32にチェックマークを付加し、 STEP27に戻る。ペンタッチ位置が"接続禁止"3 3であればSTEP35で"接続禁止"33にチェック マークを付加し、STEP27に戻る。

【0084】ペンタッチ位置が戻るボタン34であれば 図5の料金体系設定画面に戻る。また、ペンタッチ位置 が設定ボタン35であれば、STEP36でRAM11 の従量料金メモリ11-7に従量料金入力部28に入力 された値をセットする。

【0085】STEP37では使用開始日入力部29に入力された値をRAM11の使用開始日メモリ11-8にセットする。次のSTEP38では料金支払間隔入力部30のどの期間にチェックマークが表示されているか判断する。

【0086】料金支払間隔入力部30の1ヶ月にチェックマークが表示されていれば、STEP39でRAM11の支払間隔メモリ11-9に"30"をセットし、STEP43に進む。料金支払間隔入力部30の3ヶ月にチェックマークが表示されていれば、STEP40でRAM11の支払間隔メモリ11-9に"90"をセットし、STEP43に進む。

【0087】料金支払間隔入力部30の6ヶ月にチェックマークが表示されていれば、 STEP41でRAM 11の支払間隔メモリ11-9に "180"をセットし、STEP43に進む。料金支払間隔入力部30の1ヶ月にチェックマークが表示されていれば、STEP42でRAM11の支払間隔メモリ11-9に "365"をセットし、STEP43に進む。

【0088】STEP43では利用制限金額入力部31に数値が入力されているかを調べることで、利用制限金額があるかどうかを判断する。

【0089】利用制限金額があれば、STEP44で利用制限金額入力部31に入力されている数値をRAM1 1の制限金額メモリ11-10にセットし、利用制限金 額がなければ、STEP 45でRAM11の制限金額メモリ11-10に"NULL"をセットし、通信不可フラグ11-14に"0"をセットする。

12

【0090】STEP46では"報知"32にチェックマークが表示されているかどうかを判断し、"報知"32にチェックマークが表示されていれば、STEP47でRAM11の発呼切断フラグ11-11に"0"をセットし、処理を終了する。

【0091】また、"接続禁止"33にチェックマークが表示されていれば、STEP48でRAM11の発呼切断フラグ11-11に"1"をセットし、処理を終了する。

【0092】図13は定額料金設定処理を示すフローチャート図である。

【0093】まずSTEP49で入出力部2にベンでタッチされるまで待つ。ペンが入出力部2をタッチした場合には、STEP50でタッチ位置を読み込み、STEP51でペンタッチされた位置がどこであるかを判断する。

20 【0094】ペンタッチ位置が定額料金入力部36であればSTEP52で定額料金入力部36に定額料金を入力し、STEP49に戻る。ペンタッチ位置が使用開始日入力部37であればSTEP53で使用開始日入力部37に使用開始日を入力し、STEP49に戻る。

【0095】ベンタッチ位置が料金支払間隔入力部38であればSTEP54でタッチされた支払間隔にチェックマークを付加して、STEP55で支払間隔表示部39にチェックマークの付加された期間を表示し、STEP49に戻る。

30 【0096】ペンタッチ位置が戻るボタン40であれば 図5の料金体系設定画面に戻る。また、ペンタッチ位置 が設定ボタン41であれば、STEP56でRAM11 の定額料金メモリ11-10に定額料金入力部36に入 力された値をセットする。

【0097】STEP57では使用開始日入力部37に入力された値をRAM11の使用開始日メモリ11-8にセットする。次のSTEP58では料金支払間隔入力部38のどの期間にチェックマークが表示されているか判断する。

40 【0098】料金支払間隔入力部38の1ヶ月にチェックマークが表示されていれば、STEP59でRAM11の支払間隔メモリ11-9に"30"をセットし、処理を終了する。料金支払間隔入力部38の3ヶ月にチェックマークが表示されていれば、STEP60でRAM11の支払間隔メモリ11-9に"90"をセットし、処理を終了する。

【0099】料金支払間隔入力部38の6ヶ月にチェックマークが表示されていれば、STEP61でRAM11の支払間隔メモリ11-9に"180"をセットし、処理を終了する。料金支払間隔入力部38の1年にチェ

20

ックマークが表示されていれば、STEP62でRAM 11の支払間隔メモリ11-9に"365"をセット し、処理を終了する。

【0100】図14は"基本料金(定額)+従量料金" 設定処理を示すフローチャートである。

【0101】まずSTEP63で入出力部2にペンでタ ッチされるまで待つ。ペンが入出力部2をタッチした場 合には、STEP64でタッチ位置を読み込み、STE P65でペンタッチされた位置がどこであるかを判断す

【0102】ペンタッチ位置が定額料金入力部42であ ればSTEP66で定額料金入力部42に定額料金を入 カし、STEP63に戻る。ペンタッチ位置が従量料金 入力部43であればSTEP67で従量料金入力部43 に従量料金を入力し、STEP63に戻る。ペンタッチ 位置が使用開始日入力部44であればSTEP68で使 用開始日入力部44に使用開始日を入力し、STEP6 3に戻る。

【0103】ペンタッチ位置が料金支払間隔入力部45 であればSTEP69でタッチされた支払間隔にチェッ クマークを付加して、STEP70で支払間隔表示部4 6にチェックマークの付加された期間を表示し、STE P63に戻る。

【0104】ペンタッチ位置が利用制限金額入力部47 であればSTEP71で利用制限金額入力部47に利用 制限金額を入力し、STEP63に戻る。ペンタッチ位 置が"報知" 48であればSTEP72で"報知" 48 にチェックマークを付加し、STEP63に戻る。ペン タッチ位置が"接続禁止" 49であればSTEP73で "接続禁止" 49にチェックマークを付加し、STEP 63に戻る。

【0105】ペンタッチ位置が戻るボタン50であれば 図5の料金体系設定画面に戻る。また、ペンタッチ位置 が設定ボタン51であれば、STEP74でRAM11 の定額金額メモリ11-12に定額料金入力部42に入 力された値をセットする。

【0106】次に、STEP75でRAM11の従量料 金メモリ11-7に従量料金入力部43に入力された値 をセットする。STEP76では使用開始日入力部44 に入力された値をRAM11の使用開始日メモリ11- 40 8にセットする。

【0107】次のSTEP77では料金支払間隔入力部 45のどの期間にチェックマークが表示されているか判 断する。料金支払間隔入力部45の1ヶ月にチェックマ ークが表示されていれば、STEP78でRAM11の 支払間隔メモリ11-9に "30" をセットし、STE P82に進む。料金支払間隔入力部45の3ヶ月にチェ ックマークが表示されていれば、 STEP 79でRA M11の支払間隔メモリ11-9に"90"をセット し、STEP82に進む。料金支払間隔入力部45の6 50 にチェックマークを付加し、STEP88に戻る。ペン

14

ヶ月にチェックマークが表示されていれば、 STEP 80でRAM11の支払間隔メモリ11-9に"18 0"をセットし、STEP82に進む。料金支払間隔入 力部45の1年にチェックマークが表示されていれば、 STEP 81でRAM11の支払間隔メモリ11-9 に"365"をセットし、STEP82に進む。

【0108】STEP82では利用制限金額入力部47 に数値が入力されているかを調べることで、利用制限金 額があるかどうかを判断する。利用制限金額があれば、 10 STEP83で利用制限金額入力部47に入力されてい る数値をRAM11の制限金額メモリ11-10にセッ トし、利用制限金額がなければ、STEP84でRAM 11の制限金額メモリ11-10に"NULL"をセッ トし、通信不可フラグ11-14に"0"をセットす る。

【0109】STEP85では"報知"48にチェック マークが表示されているかどうかを判断し、"報知"4 8にチェックマークが表示されていれば、STEP86 でRAM11の発呼切断フラグ11-11に"0"をセ ットし、処理を終了する。また、"接続禁止"49にチ ェックマークが表示されていれば、STEP87でRA M11の発呼切断フラグ11-11に"1"をセット し、処理を終了する。

【0110】図15は"定額料金(一定時間まで)+従 量料金"設定処理を示すフローチャート図である。

【0111】まずSTEP88で入出力部2にペンでタ ッチされるまで待つ。ペンが入出力部2をタッチした場 合には、STEP89でタッチ位置を読み込み、STE P90でペンタッチされた位置がどこであるかを判断す 30 る。

【0112】ペンタッチ位置が定額料金入力部52であ ればSTEP91で定額料金入力部52に定額料金を入 力し、STEP88に戻る。ペンタッチ位置が定額時間 入力部53であればSTEP92で定額時間入力部53 に定額となる時間を入力し、STEP88に戻る。ペン タッチ位置が従量料金入力部54であればSTEP93 で従量料金入力部54に従量料金を入力し、STEP8 8に戻る。

【0113】ペンタッチ位置が使用開始日入力部55で あればSTEP94で使用開始日入力部55に使用開始 日を入力し、STEP88に戻る。ペンタッチ位置が料 金支払間隔入力部56であればSTEP95でタッチさ れた支払間隔にチェックマークを付加して、STEP9 6で支払間隔表示部57にチェックマークの付加された 期間を表示し、STEP88に戻る。

【0114】ペンタッチ位置が利用制限金額入力部58-であればSTEP97で利用制限金額入力部58に利用 制限金額を入力し、STEP88に戻る。ペンタッチ位 置が"報知"59であればSTEP98で"報知"59

30

【0115】ペンタッチ位置が戻るボタン61であれば 図5の料金体系設定画面に戻る。また、ペンタッチ位置 が設定ボタン62であれば、STEP100でRAM11の定額金額メモリ11-12に定額料金入力部52に 入力された値をセットし、STEP101でRAM11の定額時間メモリ11-13に定額時間入力部53に入力された値をセットする。

【0116】次に、STEP102でRAM11の従量料金メモリ11-7に従量料金入力部54に入力された値をセットする。STEP103では使用開始日入力部55に入力された値をRAM11の使用開始日メモリ11-8にセットする。

【0117】次のSTEP104では料金支払間隔入力部56のどの期間にチェックマークが表示されているか判断する。

【0118】料金支払間隔入力部56の1ヶ月にチェックマークが表示されていれば、STEP105でRAM 2011の支払間隔メモリ11-9に"30"をセットし、STEP109に進む。料金支払間隔入力部56の3ヶ月にチェックマークが表示されていれば、 STEP106でRAM11の支払間隔メモリ11-9に"90"をセットし、STEP109に進む。

【0119】料金支払間隔入力部56の6ヶ月にチェックマークが表示されていれば、 STEP107でRA M11の支払間隔メモリ11-9に "180" をセットし、STEP109に進む。料金支払間隔入力部56の1年にチェックマークが表示されていれば、 STEP108でRAM11の支払間隔メモリ11-9に "365" をセットし、STEP109に進む。

【0120】STEP109では利用制限金額入力部58に数値が入力されているかを調べることで、利用制限金額があるかどうかを判断する。

【0121】利用制限金額があれば、STEP110で利用制限金額入力部58に入力されている数値をRAM11の制限金額メモリ11-10にセットし、利用制限金額がなければ、STEP111でRAM11の制限金額メモリ11-10に"NULL"をセットし、通信不可フラグ11-14に"0"をセットする。

【0122】STEP112では"報知"59にチェックマークが表示されているかどうかを判断し、"報知"59にチェックマークが表示されていれば、STEP113でRAM11の発呼切断フラグ11-11に"0"をセットし、処理を終了する。また、"接続禁止"60にチェックマークが表示されていれば、STEP114でRAM11の発呼切断フラグ11-11に"1"をセットし、処理を終了する。

【0123】以上の処理によって、使用者がプロバイダ

と契約した内容に基づいて、料金体系の設定を行うこと ができる。

16

【0124】次に、図16乃至図19の画面例、図20のフローチャート図をもとに、上記設定後の通信処理ついて説明する。

【0125】通常、使用者が設定したプロバイダに電話をかけ、回線を接続し、通信開始を指定すると、図16に示すようにブラウザウインドウ63を表示し、インターネット接続が可能となる。この画面でURLを入力することでホームページにアクセスし、ネットサーフィン等を行うことができる。

【0126】プロバイダ接続料金管理プログラムの初期画面で、回線接続時に接続時間/料金内容を常時表示のチェックボックス19にチェックマークが付加されている場合には、図16に示すように画面上部に接続時間/料金表示ウインドウ64が表示され、回線接続開始の時間から接続時間の計時を始め、今回の接続で計時された接続時間と、前回までの累計接続時間を加算した接続時間、料金支払方法の設定により算出された累計接続時間に対応する料金を表示する。

【0127】また、プロバイダに通信接続する前に、たとえば利用金額の制限を「10000円」としている場合に、今までの使用料金がこれを超えているかどうかを調べ、制限金額「10000円」を超えていれば、図170通信接続禁止ウインドウをブラウザウインドウ630の上に表示し、回線の接続を拒否する。

【0128】また、プロバイダと回線を接続し、利用している途中で制限料金に達した場合には、前記の設定で選択された制限金額達成時の処理に合わせてブラウザウインドウ63上にウインドウを表示する。前記の設定で、制限金額達成時にこれを報知するとした場合には、ブラウザウインドウ上に図18の制限金額達成ウインドウを表示する。また、前記の設定で、制限金額達成時に回線を切断するとした場合には、ブラウザウインドウ上に図19の通信接続切断ウインドウを表示し、回線を切断する。

【0129】以上の操作を図20の通信処理のフローチャート図にて説明する。

【0130】ますSTEP115で通信開始を指定し、STEP116で入出力部2にブラウザウインドウを表示する。次のSTEP117ではRAM11の通信不可フラグ11-14にセットされている値が何であるかを判断する。

【0131】通信不可フラグ11-14が"1"であれば、STEP118でRAM11の制限金額メモリ11-10から制限金額を読み出し、STEP119で図17の通信接続禁止ウインドウを表示、処理を終了する。【0132】通信不可フラグ11-14が"0"であれば、STEP120で設定したプロバイダに電話をかけることで発呼処理を行い、STEP121で通信を行

う。

【0133】STEP122では通信時間を計時し、STEP123でプロバイダ料金体系設定における設定と、STEP122で計時した通信時間に基づいて利用料金を算出する。STEP124ではRAM11の累計接続時間メモリ11-15にSTEP122で計時した時間を加算し、利用金額メモリ11-16にSTEP123で算出した今回の利用金額を加算する。

【0134】次のSTEP125ではRAM11の制限金額メモリ11-10の値が"NULL"であるかどうかを調べることで、制限金額が無いかどうかを判断する。制限金額がなければSTEP132に進み、制限金額があればSTEP126でRAM11の利用金額メモリ11-16の値と制限金額メモリ11-10の値とを比較する。

【0135】現在の利用金額が制限金額を超えていなければSTEP132に進み、現在の利用金額が制限金額を達成すれば、STEP127でRAM11の通信不可フラグ11-14に"1"をセットする。

【0136】STEP128ではRAM11の発呼切断フラグ11-11の値を調べることで、制限金額達成時にどの処理を行うかを判断する。RAM11の発呼切断フラグ11-11が"0"であれば、STEP129で図18の制限金額達成ウインドウを表示し、STEP132に進む。

【0137】RAM11の発呼切断フラグ11-11が "1"であれば、STEP130で図19の通信接続切 断ウインドウを表示し、STEP131で回線を切断す る。

【0138】STEP132では通信が終了されたかを 30 判断し、通信を終了するまでSTEP121からSTE P132を繰り返す。

【0139】以上の処理によって、利用金額が既に制限金額に達しているときには回線を接続せず、通信中に制限金額に達したときには、使用者の選択にあわせて、報知或いは回線切断処理を行う。

【0140】次に、図4の初期画面において料金状況確認ボタン17にタッチしたときの処理を各料金体系別に説明する。

【0141】ます、料金体系を従量料金とした場合の利用状況について、図21および図22の画面例を用いて説明する。

【0142】例えば使用者が、図6に示すように、1分当たり20円の使用料で利用制限金額を10000円と設定している時に、2時間25分利用した場合、図21(a)に示すように表示される。

【0143】計算方法としては、利用時間を分単位に換算し従量料金を掛けて、145(分)×20(円)=2900(円)となり、利用金額を求める。次に、利用制限金額1000円から上記の金額を減算し残りの利用

金額7100円を算出する。また、7100(円)/20(円)=355(分)=5時間55分と演算して残りの利用時間を求める。

18

【0144】図21(a)において、戻るボタン65にタッチすると、図4の初期画面に戻り、グラフボタン66にタッチすると、図22に示すように利用金額がグラフ表示され、現在時点67として現在の利用状況が図示される。図21の従量料金確認画面に戻るには、戻るボタン68にタッチする。

【0145】また、同様の設定で制限金額達成時に"使用者に報知する"とした時に11時間利用した場合、図21(a)のB部の表示は図21(b)のように超過した金額と超過した時間を表示する。

【0146】また、同様の設定で制限金額達成時に"接続を禁止する"とした場合には、図21(a)のB部の表示は図21(c)のように、接続が禁止されている旨を表示する。

【0147】次に、料金体系を定額料金とした場合の利用状況について、図23の画面例を用いて説明する。

20 【0148】例えば使用者が、図7に示すように、1年間定額料金で12000円の使用料と設定している時に、2時間25分利用した場合、図23に示すように累計接続時間と、現在の使用時間における1分当たりの料金を表示する。

【0149】計算方法としては、累計接続時間を分単位 に換算し、定額料金を換算した時間で割ることにより、 12000(円)/2時間25分=12000(円)/ 145分=83(円/分)と求まる。

【0150】次に、料金体系を基本料金(定額)+従量料金とした場合の利用状況について、図24および図25を用いて説明する。

【0151】例えば使用者が、図8に示すように、1ヶ月2000円の定額料金に加え、1分当たり20円の使用料で利用制限金額を1000円と設定している時に、2時間25分利用した場合、図24(a)に示すように表示される。

【0152】計算方法としては、利用時間を分単位に換算し従量料金を掛け、基本料金を加え、145(分)×20(円)+2000(円)=4900(円)となり、利用金額を求める。次に、利用制限金額1000円から上記の金額を減算し残りの利用金額5100円を算出する。また、5100(円)/20(円)=255

(分) = 4 時間 1 5 分と演算して残りの利用時間を求める。

【0153】図24(a)において、戻るボタン69に タッチすると、図4の初期画面に戻り、グラフボタン7-0にタッチすると、図25に示すように利用金額がグラ フ表示され、現在時点71として現在の利用状況が図示 される。図24の基本料金(定額)+従量料金確認画面 に戻るには、戻るボタン72にタッチする。 【0154】また、同様の設定で制限金額達成時に"使用者に報知する"とした時に11時間利用した場合、図24(a)のB部の表示は図24(b)のように超過した金額と超過した時間を表示する。

【0155】また、同様の設定で制限金額達成時に"接続を禁止する"とした場合には、図24(a)のB部の表示は図24(c)のように、接続が禁止されている旨を表示する。

【0156】次に、料金体系を定額料金(一定時間まで)+従量料金とした場合の利用状況について、図26 および図27の画面例を用いて説明する。

【0157】例えば使用者が、図9に示すように、7時間30分までは1ヶ月2000円の定額料金に加え、1分当たり20円の使用料で利用制限金額を1000円と設定している時に、9時間30分利用した場合、図26(a)に示すように表示される。

【0158】計算方法としては、累計接続時間から7時間30分を引き、残りの時間を分単位に換算し従量料金を掛け、定額料金を加え、9時間30分-7時間30分=2時間、120(分)×20(円)+2000

(円) = 4 4 0 0 (円) となり、利用金額を求める。次に、利用制限金額 1 0 0 0 0 円から上記の金額を減算し残りの利用金額 5 6 0 0 円を算出する。また、 5 6 0 0 (円) / 2 0 (円) = 2 8 0 (分) = 4 時間 4 0 分と演算して残りの利用時間を求める。

【0159】図26(a)において、戻るボタン73に タッチすると、図4の初期画面に戻り、グラフボタン7 4にタッチすると、図27に示すように利用金額がグラ フ表示され、現在時点75として現在の利用状況が図示 される。図26の定額料金(一定時間まで)+従量料金 確認画面に戻るには、戻るボタン76にタッチする。

【0160】また、同様の設定で制限金額達成時に"使用者に報知する"とした時に16時間利用した場合、図26(a)のB部の表示は図26(b)のように超過した金額と超過した時間を表示する。

【0161】また、同様の設定で制限金額達成時に"接続を禁止する"とした場合には、図26(a)のB部の表示は図26(c)のように、接続が禁止されている旨を表示する。

【 0 1 6 2 】以上の操作を図 2 8 および図 2 9 のフロー 40 チャート図にて説明する。図 2 8 は料金状況確認処理のフローチャート図である。

【0163】まずSTEP133でRAM11の料金体系メモリ11-4の値により、どの料金体系に設定されているか判断する。

【0164】料金体系メモリ11-4の値が"0"のときには、STEP134で従量料金確認処理を行う。料金体系メモリ11-4の値が"1"のときには、STEP135で累計接続時間メモリ11-15と定額金額メモリ11-12の値から1分当たりの利用料金を算出

し、STEP136で図23の定額料金確認画面を表示する。

【0165】料金体系メモリ11-4の値が"2"のときには、STEP137で基本料金(定額)+従量料金確認処理を行う。料金体系メモリ11-4の値が"3"のときには、STEP138で定額料金(一定時間まで)+従量料金確認処理を行う。

【0166】図29は料金状況確認処理の詳細フローチャート図である。ここでは従量料金確認処理を例に挙げて説明するが、基本料金(定額)+従量料金確認処理、定額料金(一定時間まで)+従量料金確認処理においても、演算方法以外は同様であるため、説明を省略する。【0167】まずSTEP139でRAM11の制限金額メモリ11-10から設定した制限金額を読み出し、STEP140で利用金額メモリ11-16から現在までに利用した金額を読み出す。

【0168】次のSTEP141でSTEP139、STEP140で読み出した値を比較し、利用金額が制限金額内であるかどうかを判断する。

0 【0169】利用金額が制限金額内であれば、STEP 142で制限金額までの残りの金額と、残りの利用時間 を算出し、STEP143で図21(a)の従量料金確 認画面を表示して、STEP148に進む。

【0170】利用金額が制限金額内でなければ、STEP144でRAM11の発呼切断フラグ11-11の値を調べることで、制限金額達成時にどの処理を行うかを判断する。

【0171】発呼切断フラグ11-11が"0"であれば、STEP145で超過金額と超過時間を算出し、STEP146で図21(b)の従量料金確認画面を表示して、STEP148に進む。

【0172】発呼切断フラグ11-11が"1"であれば、STEP147で図21(b)の従量料金確認画面を表示し、利用金額が制限金額に達しているため、現在接続が禁止されている旨を通知する。

【0173】STEP148では入出力部2がペンでタッチされるまで待つ。ペンが入出力部2をタッチした場合には、STEP149でタッチ位置を読み込み、STEP150でペンタッチされた位置がどこであるかを判断する。

【0174】ペンタッチ位置が戻るボタン65である場合には、図4の初期画面に戻り、ペンタッチ位置がグラフボタン66である場合には、STEP151でグラフ用のデータを算出し、 STEP152で算出結果に基づいて図22のグラフを表示する。

【0175】STEP153では戻るボタン67がタッ-チされるまで待ち、戻るボタン67がタッチされるとS TEP148に戻る。

【0176】以上の処理によって、随時各料金体系に合った利用状況が確認でき、さらにグラフ表示を行うこと

で、利用状況がビジュアルに確認可能となる。

[0177]

【発明の効果】本発明によれば、請求項1記載の発明では、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、通信接続中に、前記計時手段による計時時間と前記算出手段による利用料金を表示する表示手段とを具備するので、通信接利用料金を表示する表示手段とを具備するので、通信接続中に通信接続時間、通信接続料金を表示することで、使用者が通信状態を容易に把握でき、通信料金を節約することができる。

【0178】また、請求項2記載の発明では、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、利用制限金額を設定する金額設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を制力を設定した利用制限金額と算出手段によって算出した利用料金を見出手段と、前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額と一致した時、その旨を報知する地が利用制限金額と一致した時、その旨を報知するなりにより、通信料金を節約することができる。

【0179】また、請求項3記載の発明では、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、利用制限金額を設定する金額設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出手段によって算出した利用料金を上較する比較手段と、前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額と一致した時、通信接続を強制的に切断する切断手段とを具備するので、通信金額が利用制限金額として設定した金額に達した時、通信接続を強制的に切断することにより、通信料金を節約することができる。

【0180】また、請求項4記載の発明では、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、利用制限金額を設定する金額設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額と一致した時、以降の通信接続を禁50

止する禁止手段とを具備するので、金額が利用制限金額 として設定した金額に達した時点以降、通信接続を不可 能にすることにより、通信料金を節約することができ る。

【0181】また、請求項5記載の発明では、前記請求項2乃至4記載の料金管理システムにおいて、使用状況の確認を指示する指示手段と、前記指示手段の指示に応答して、現在の使用状況を表示する表示手段とを有するので、使用状況が把握でき、通信料金を節約することができる。

【0182】また、請求項6記載の発明では、前記請求項5記載の料金管理システムにおいて、前記使用状況は、通信接続時間、利用料金、利用制限金額までの通信接続時間、利用制限金額までの利用料金、超過した利用料金、超過した通信接続時間、接続状況の少なくともいずれかであるので、使用状況が把握でき、通信料金を節約することができる。

【0183】また、請求項7記載の発明では、前記請求項5記載の料金管理システムにおいて、前記表示手段は現在の使用状況をグラフ表示するので、一見してその状況が把握でき、通信料金を節約することができる。

【0184】また、請求項8記載の発明では、通信回線を介して通信業者と送受信を行う端末装置において、通信サービス料金の体系を設定する体系設定手段と、利用制限金額を設定する金額設定手段と、通信接続時間を計時する計時手段と、前記設定手段による設定内容および前記計時手段による計時時間に基づいて、利用料金を算出する算出手段と、前記金額設定手段によって設定した利用制限金額と算出手段によって算出した利用料金を比較する比較手段と、前記比較手段の比較結果より、利用料金が利用制限金額と一致した時、その旨を報知する報知手段とを実現させるので、通信金額が利用制限金額として設定した金額に達した時、使用者にその旨を報知することにより、通信料金を節約することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明を採用した装置の斜視図である。
- 【図2】入出力部の分解斜視図である。
- 【図3】本発明を採用した装置の全体構成を示すブロック図である。
- 10 【図4】プロバイダ接続料金管理プログラムの初期画面図である。
 - 【図5】料金体系設定画面図である。
 - 【図6】従量料金設定画面図である。
 - 【図7】定額料金設定画面図である。
 - 【図8】 "基本料金 (定額) +従量料金"設定画面図である。
 - 【図9】"定額料金(一定時間まで)+従量料金"設定 画面図である。
 - 【図10】プロバイダ接続料金管理プログラム処理のフローチャート図である。

【図11】料金体系設定処理のフローチャート図であ る。

【図12】従量料金設定処理のフローチャート図であ る。

【図13】定額料金設定処理のフローチャート図である。

【図14】"基本料金(定額)+従量料金"設定処理のフローチャート図である。

【図15】 "定額料金 (一定時間まで) +従量料金"設定処理のフローチャート図である。

【図16】接続時間/料金表示画面図である。

【図17】通信接続禁止ウィンドウ図である。

【図18】制限金額達成報知ウィンドウ図である。

【図19】通信接続切断ウィンドウ図である。

【図20】通信処理のフローチャート図である。

【図21】従量料金確認画面図である。

【図22】従量料金確認グラフ図である。

【図23】定額料金確認画面図である。

【図24】"基本料金(定額)+従量料金"確認画面図である。

【図25】 "基本料金 (定額) +従量料金"確認グラフ図である。

【図26】 "定額料金 (一定時間まで) +従量料金"確

認画面図である。

【図27】 "定額料金 (一定時間まで) +従量料金"確認グラフ図である。

【図28】料金状況確認処理のフローチャート図である。

24

【図29】料金状況確認処理の詳細フローチャート図である。

【符号の説明】

1・・・本体キャビネット部

10 2 · · · 入出力部

3 ・・・ 蓋部

4・・・タブレット制御部

5・・・液晶回路部

6・・・コモン回路

7・・・セグメント回路

8・・・中央制御部

 $9 \cdot \cdot \cdot RTC$

 $10 \cdot \cdot \cdot ROM$

11 · · · RAM

【図2】

20 12・・・モジュラー部

13・・・モジュラー制御部

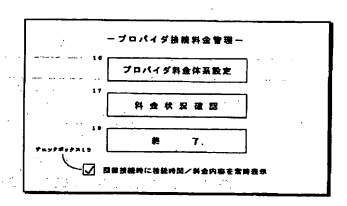
14・・・本体電源スイッチ

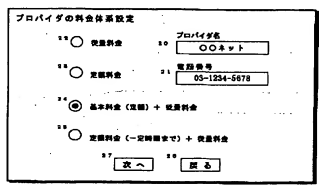
15・・・プログラムメディア

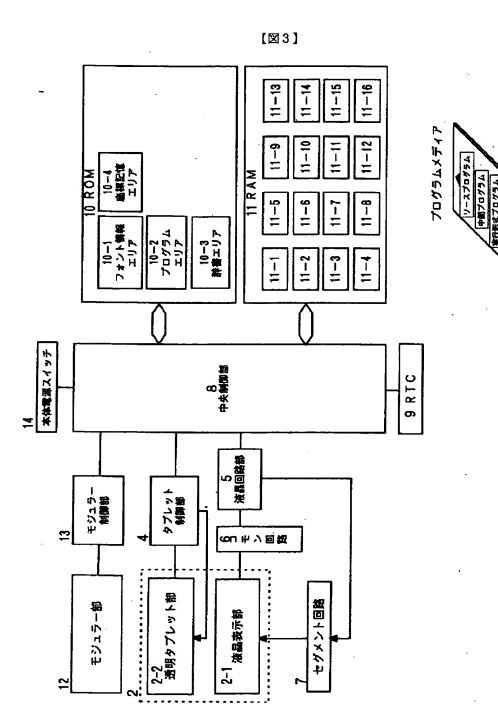
【図1】

【図5】

【図4】







【図6】

【図7】

30	
³⁰ 料金支払開開	☑ 17月 □ 37月 □ 67月 331

1年 支 6	
Z 9	12,000 #
87 使用离始日	1997年 4月 1日
5. 料金支払間腐	□ 14月
	□ 3ヶ月
	□ 6 ヶ月

[図8]

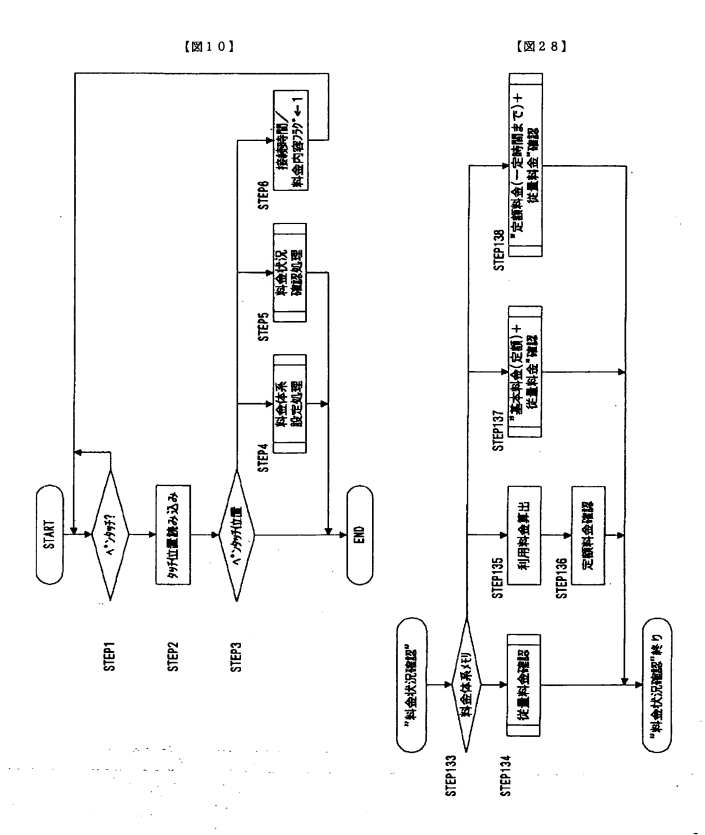
【図9】

"基本料金(定額)+従量		
•	* 30	
從量料金	4=====	
使用開始日	_	利用厂工1台
45 料金支払間隔	2 1 + 月	
	□ 3ヶ月	81 '80
	□ 6ヶ月	設定 戻る

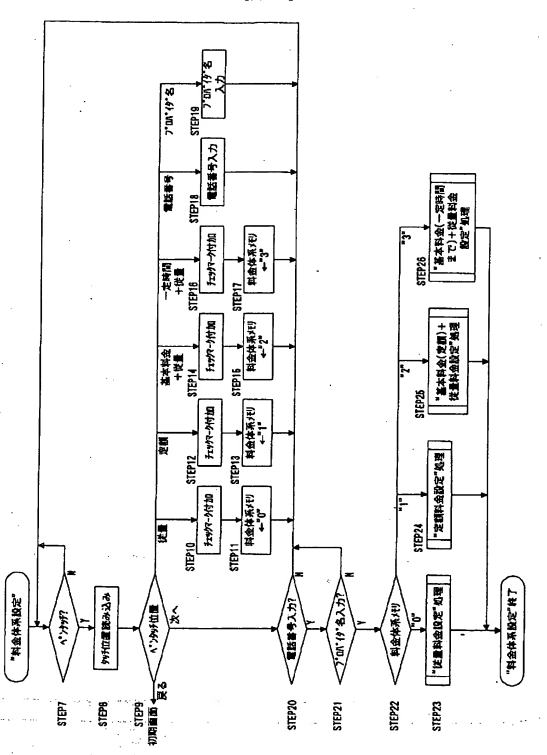
7 1 7月 定 概	2,000 円 7時間 30分束
"以势位是料金	20円/分
5使用開始日	1997年4月1日
88 料金支払周額	☑ 1 + 月
	☐ 37月 es es
	67月 開室 展
	1 年 版定 展
利用虧限金額	10,000 円 知

[図16]

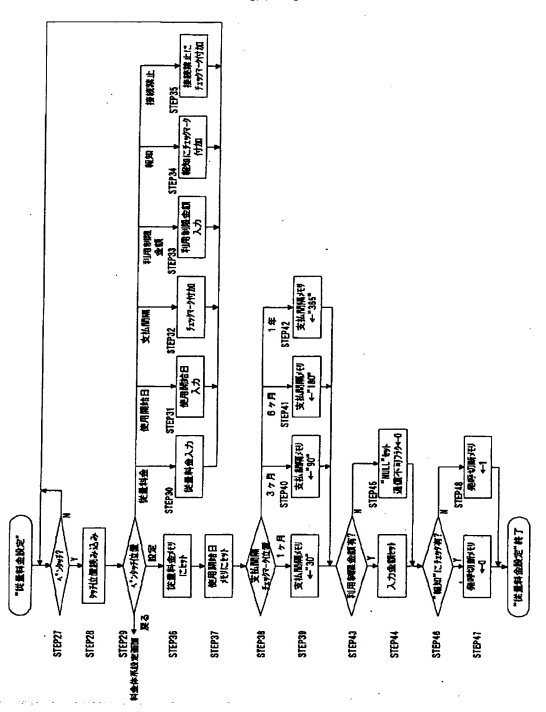
接続時間/幹金 ウインドウ 6		2, 900 円
Back	Forward Home Reload Open Find Stop	,
Location	n: http://www.sharp.co.jp	
プラウザ ウインドウ 63		



【図11】



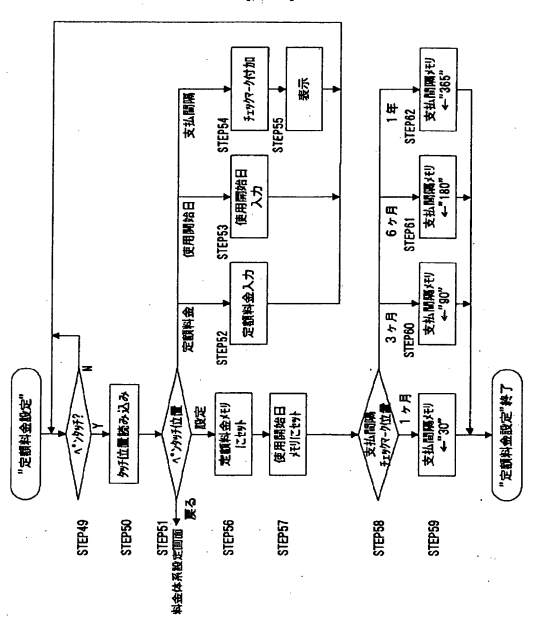
【図12】



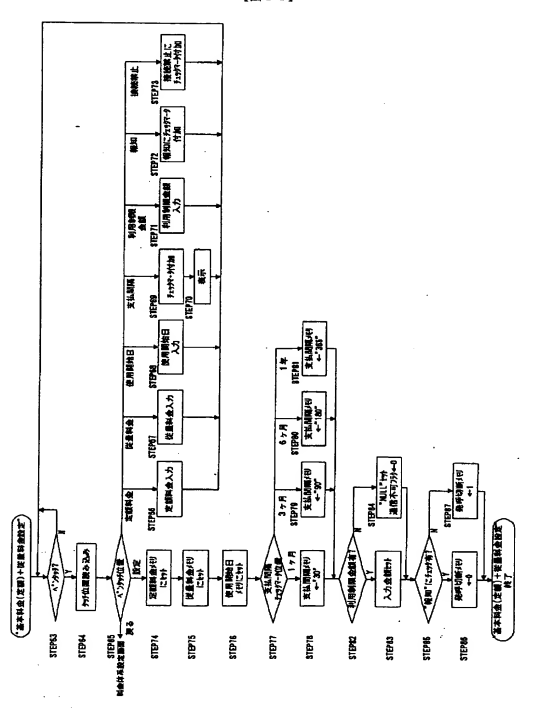
11 p

.

【図13】

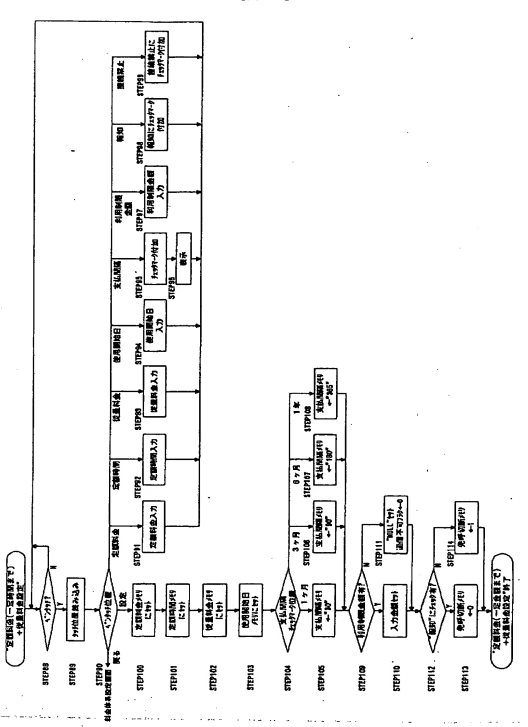


[図14]



rii.

【図15】

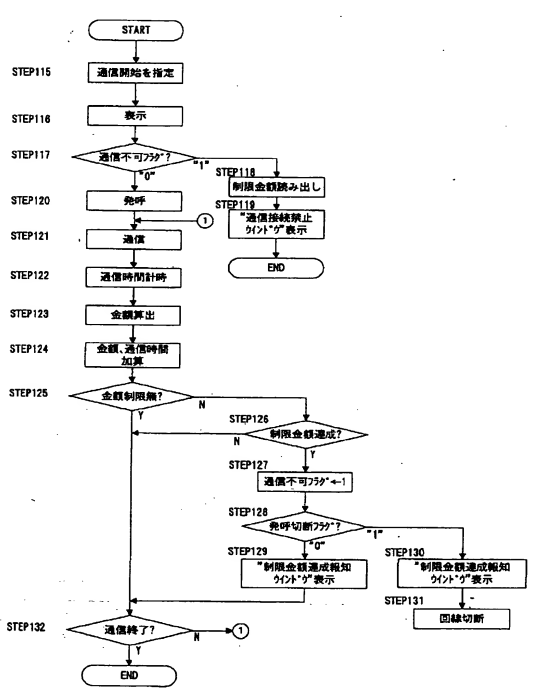


【図 1 7 】 【図 1 8 】 【図 1 9 】

利用制限金額 10,000 円 に達しているため
通信接続できません

和用制限金額 10,000 円 に達しました
通信接続を切断します

【図20】



【図21】

利用制能会製を起達等。 "非知"を選択のときの"B智"を示内容

> 1997/4/1 より現在までの 果計技器特別は 11 時間です 世番祭会 20 円/分で 現在時点での割金は 13,200 円 です 料用制度金額 10,000 円を推進しています 放送金額 3,200 円 制限時間 4時間 20 分 個連時間 20 分

・(b) "接触禁止"を選択のときの"日部"表示内容

> 1997/4/1 より 1997/4/18 で 対策会報 10,000円 に達しています。従皇料金 20円/分で 累計価値時間は 8時間 20分です。 利用制限金額 10,000円に達しているため

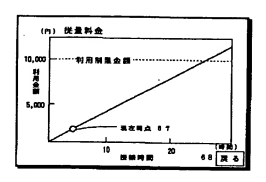
現在、技能は禁止されています。

(0)

接続するには股攻撃河で利用射線会能ポックスを支値にして下さい

【図23】

定額料金状況確認 1997/4/20 15:40 1897/4/1より現在までの 果計除額時間 2時間25分 現在時点での単位当り料金は B.3円/分です。 1年定額料金 12,000円 【図22】



【図24】

利用制限金額面内房
- 本料金(定部)+促動料金(改定確定 1997/4/20 15:40 定数料金 2.000円と 1997/4/1より現在までの 果計接続時間 2時間25分 世登料金20円/分で 現在時点での料金は 4,900円 です。 利用制限金額まで強り 5,100円 4時間15分 接続可能です。

(=)

料用制配金額を担当時 "執行主選択のと声の"日報"表示内容 定額対金 3,000 円と 1987/4/1 より現在までの 累計搭級時間 11 時間 を登料金 20 円/分で 現在時点での料金は 18,200 円 です 利用制限金額 10,000 円を担当しています 経路金額 5,200円 制限時間 6 時間 40 分 配送時間 4 時間 20 分

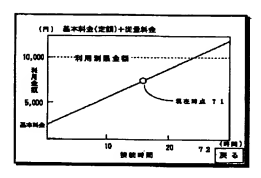
(b)

"接続禁止"を選択のときの"B部"表示内容

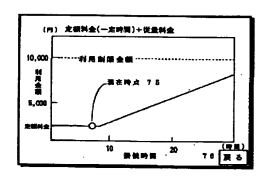
1907/4/1 より 1997/4/13 で 制度金額 10,000円 に渡しています。従登員会 20円/分で 累計技能時間は 8時間 40 分です。 利用制限金額 10,000円に渡しているため 現在、接続は景止されています。 接続するには設定額回で利用制限金額ボックスを空値にして下さい

. (0) .

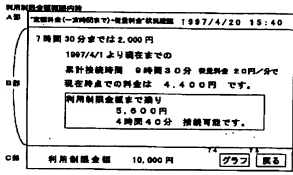
【図25】



【図27】



【図26】



(4)

利用本理企業を推進時 "我似"安芸収のときの"日後"表示内容 7 時間 6分字では 2,000 円 1967/4/1 より現在までの 用計技能時間 18時間 軽量料金 20 円/分で 現在時点での料金は 12,200 円 です 利用制限金銭 10,000 円を推進しています 施品金属 2,200円 制理時間 14 時間 10分 超過時間 1 時間 50分

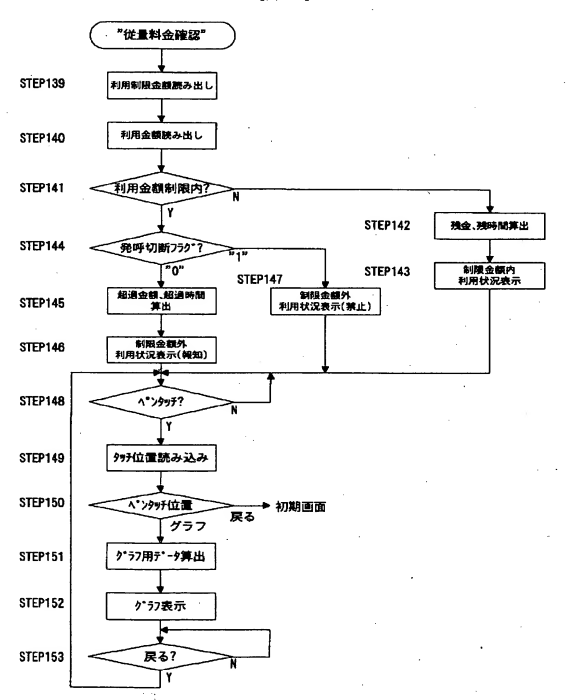
(b) .

"独執無止"を選択のときの"B等"表示内容

1907/4/1 より 1907/4/18 ゼ 対限金額 10,000円 に進しています。 後登外金 20円/分で 果計技能時間は 14時間10分です。 利用制造会器 10,000 円に達しているため 現在、抽鎖は兼止されています。 独領するには数支援調で有用制能会能ポックスを宣覧にして下さい

(0)

[図29]



THIS PAGE BLANK (USPTO)